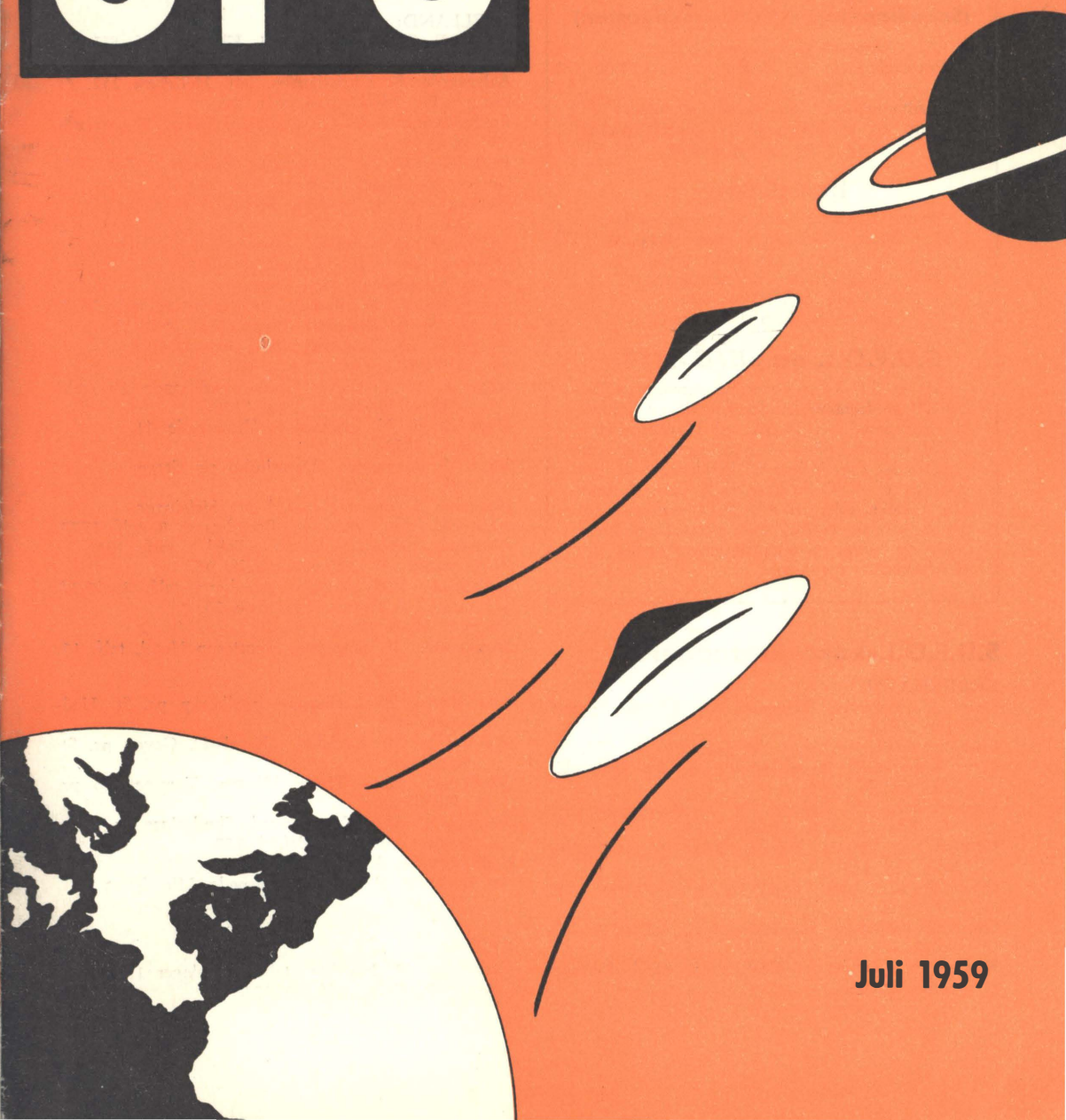


UFO NYT



Juli 1959



Udgiver: S.U.F.O.I.

(Scandinavian UFO-investigation)

Ekspedition og abonnement:
Præstegårdsvej 40, Vojens, telf. 4 17 08
Giro nr. 516 75

Abonnement kan endvidere tegnes
gennem en af nedennævnte kontaktgrupper.
Pris 1 kr. pr. nummer

Redaktion:

Hans Christian Petersen (ansvarlig)
Roald Nørskov (dansk stof)
Poul Krogh (engelsk stof)
Thorkild Hansen (translator)
Ensio Slei (tysk stof)
Børge Panduro (billedstof)

S.U.F.O.I. og »UFO-NYT«

Det er S.U.F.O.I.'s mening gennem »UFO-NYT« at fremme kendskabet til og interessen for, hvad der foregår på UFO-fronten.

De i »UFO-NYT« offentliggjorte artikler fremtræder som bidrag til kendskabet og forståelsen af UFO-forskningen i dens forskellige former, uden at S.U.F.O.I. nødvendigvis anerkender de tanker, som måtte fremkomme heri, og uden at organisationen hæfter for de fremsatte meninger.

S.U.F.O.I.-kontaktgrupper:

KØBENHAVN:

Leder: F. Pedersen, Maagevej 13, Kbhvn. F, telf. TAGA 1678.

Charlottenlund: Halsskov, Engbakkevej 9, Chl.

City: Kobbeldvedt, Toldbodgade 16, III, Kbh. K., telf. BYEN 8263.

Frederiksberg: F. Erikson, V. E. Gamborgsvej 1, III, Kbh. F, telf. FASAN 827.

Gentofte I: Brandt, Ermelundsvej 109, Gentofte, telf. GE 1490.

Gentofte II: Olrik, Agertofte 9, Gentofte, telf. GE 5314.

Glostrup: Svendsen, Tranevænget 12, Glostrup, telf. 96 23 52.

Kastrup I: L. Pedersen, Kastrupvej 260, I, Kastrup. (Områdeleder).

Kastrup II: O. Pedersen, Postporken 37, Kastrup, telf. 50 49 27.

Nørrebro: Olsson, Kapelvej 11, Kbh. N, telf. NORA 8755

Rødovre I: Arndt, Lucernevej 123, Vanløse, telf. 70 33 18. (Områdeleder).

Rødovre II: F. Olsen, Kærbyvej 101, Vanløse.

Sundby I: P. Larsen, Caprivej 9, Kbh. S, telf. ASTA 1709.

Sundby II: Müller Christensen, Bachersvej 67, Kbh. S, telf. SU 9525.

Valby: Wiil, Valby Långgade 92, III, Valby.

Vesterbro I: Heiden, Flensborggade 32, Kbh. V.

Vesterbro II: Pagels, Røddinggade 10, Kbh. V.

SJÆLLAND:

Leder: E. Slej, Elselillevej 5, Kbh. S, telf. Sundby 1182.

Aalsgaarde: K. Christiansen, telf. Hellebæk 252.

Borup: W. Christensen, telf. 97.

Frederikssund: N. C. Tranberg Beier, Tværstræde 16.

Frederiksværk: K. E. Hjerrild, Falkesti 4, telf. 333.

Gørlev: N. Eggert Larsen, telf. 130.

Helsingør: V. B. Madsen, Helsingør Boghandel, telf. 108.

Helsingør: E. Roelshøj, Rosenkildevej 12 A.

Hillerød: H. Viggo Larsen, Skansevej 86.

Høng: E. Knudsen, telf. 3483.

Hørsholm: X. P. Madsen, Bakkehave 8, telf. 1677.

Hørve: A. E. Pedersen, Søndergade, telf. 54.

Korsør: C. A. Jørgensen, Nik. Rumpsvej 8.

Kr. Eskildstrup: Q. Jensen, telf. 165.

Køge I: P. Danager, Tordenskjoldsgade 18, telf. 1788 el. Roskilde Rosa 5188.

Køge II: K. V. Mathiesen, Vestergade 41, telf. 1782.

Møn: J. Rasmussen, Damsholte pr. Stege, telf. Stege 6215.

Nygaard: J. Dam, Nygaard pr. Helsingør.

Næstved: Johs. Jørgensen, Brønbærvej 8, telf. 1777.

Ringsted: Arboe-Rasmussen, »Falck«, telf. 105.

Ruds Vedby: P. Henriksen, telf. 95.

Sækkøbing: Ingeniør Bent Stenberg, telf. 89 40 74.

Skovlunde: P. Holm, Blokhaven 20.

Slagelse: Hans Jensen, Møllevangen 49.

Snekkersten: B. Jørgensen, Skotterup Hotel, telf. 15.

Midt-Stevns: Karl Hansen, Bjælkerup pr. St. Heddinge, telf. 551.

Syd-Stevns: Ole Karlshøj, »Nivehøj«, Gevnø pr. St. Heddinge.

Øst-Stevns: Hans Thyge Hansen, Tommestrup pr. St. Heddinge.

Skudersløse: Aksel V. Stigaard, Skudersløse pr. Brådv, telf. Konradsfeld 157.

Stubbekøbing: Kai Olsen, Østervang 26.

Vordingborg: B. Kudsk, Masnedø Minedepot, telf. 1230.

FYN:

Hesselager: R. Nørskov, telf. Hesselager 120.

Odense: P. Krog, telf. 131903.

Odense: Radiogruppe: K. Randby, Pr. Gormsvænget 4, telf. 116233.

Odense: Teknisk gruppe: S. Jershaug, Købkesvej 37, telf. 128741.

Svendborg: Studiegruppe: G. Jepsen Føge, Møllergade 25, telf. 625.

Svendborg: Observationsgruppe: H. Jacobsen, Marievej 17, telf. 3099.

Svendborg: Radiogruppe: Galsgaard, Møllergade 5, telf. 2066.

Taasinge: A. Larsen, Vindeby, telf. Troense 252.

Langeland: B. Bendixen, Humble, telf. 43.

Ærø: Alb. Rasmussen, Dunkær, telf. St. Rise 104.

Nyborg: B. Christensen, Knudshovedvej 21.

Ullerslev: Fru Warberg Petersen, Andkærgaard, telf. Skalkendrup 95.

Kerteminde: J. Nielsen, Drigstrup, telf. Kerteminde 186.

Gamby: V. Lærkedal Jørgensen, „Kongsbjerg“, telf. Hindevad 304.

Assens: Simonsen, „Falck“, telf. 266.

Ebberup: E. Petersen, Frederiksgave, telf. 14.

Gudme: Frk. Aase Nielsen, telf. Hesselager 330.

Gudbjerg: I. Hansen, telf. Hesselager 264.

Ringe: P. Enggaard, Algade 34, telf. 677.

Ørbæk: P. Schmidt, telf. 384.

SUFOI - FÆRØERNE:

Thorshavn: C. Ployens Gata 5.

JYLLAND:

Aabenraa: Gr. Nielsen, Kappel, Stollig, telf. 21620.

Aalborg: O. Holm, Sjøllandsgade 80, telf. 2 83 25.

Stor-Aarhus: P. Lockhart, Finsensgade 73, IV tv.

Aarhus nord: K. Aa. Frank, Jens Baggesensvej 28.

Aarhus syd: P. Simonsen, Steen Blichersgade 29 II.

Aarhus vest: Rasmussen, Thyregodsvej 14.

Brande: W. Christensen, Mosevænget 8, telf. 138 eller 387.

Brovst: N. Stampe, telf. 200..

Esbjerg: T. Asmussen, Vestergade 60.

Frederikshavn: Th. Hansen, Provst Dreslersvej 57II.

Gandrup: D. Justesen, Gandrup, telf. 85.

Haderslev: G. Stoltenborg, Hjortebrovej 32.

Herning: Kjær Hansen, Skolegade 6, telf. 104.

Herning: G. Olsen, Bredgade 11, Herning.

Hjørring: C. J. Jørgensen, Lønborg Friisvej 4, telf. 1209.

Holstebro: B. Nielsen, Ringparken 1, telf. 2206.

Horsens: P. Mathiesen, Fr. Bagersgade 3, telf. 2 30 95.

Kolding: G. Th. Jensen, Aabenraavej 43, telf. 3293.

Læsø: H. Th. Larsen, Byrum.

Nykøbing Mors: Opel, Biografen.

Randers: A. C. Therkildsen, Bøsbrovej 29 b, telf. 5508.

Ribe: H. Jørgensen, Sønderportsgade 17.

Samsø: Foklal, Kolby skole.

Silkeborg: Breinholm Jørgensen, v. Trianglen, telf. 1614.

Sindal: H. Thomsen, Lendum.

Skagen: P. Syberg, Markvej 11, telf. 4 18 06.

Skive: B. Panduro, Nørregade 21, telf. 513.

Svenstrup: T. Jensen, Jylland, telf. 163.

Sød: G. Jacobsen, Sød, Tønder.

Sønderborg: H. H. Nielsen, Ørstedsgade 96, telf. 2 11 64.

Tirstrup: B. Eiberg,, c/o Haagesen, Stabrand, telf. Tirstrup 93.

Thisted: A. Knakkegaard, Gasværksvej 14, telf. 629.

Varde: H. V. Jensen, Pramstedvej 7.

Vejen: A. Hyldig, Vejen - Bolignyt, telf. 324.

Viborg: E. Jørgensen, Vestermøllevej 7, telf. 2643.



AKTUELT



Fra SUFOIs forbindelse i Sveits har jeg modtaget følgende ekspresbrev:

Basel, den 8. juni 1959.

Kære kaptajn Petersen.

Med dette brev får du et chock. Et chock som alle vi, der arbejder med Adamski, har fået.

Adamski er nødt til at aflyse alle møder efter sin læges henstilling. Hans hjerte, lunger og strube er overanstrengt på grund af for

mange foredrag og den forkølelse, han pådrog sig i Skotland.

Alle fra Basel og fremefter må aflyse møderne. Vi kommer alle til at lide store økonomiske tab, og vi må se mange vanskeligheder i øjnene. Det vigtigste er imidlertid, at Adamski ikke bliver angrebet for hårdt; der var fare for lungebetændelse, og det vil vi ikke risikere. Adamski håber, at han kan komme tilbage til Europa og fortsætte, hvor han slap. Dette program var for hårdt for ham.

Jeg regner med, at du selv har læst al den slibrige tale, der har været i forbindelse med hans besøg hos dronning Juliane. Det er løgn det hele.

Hans besøg hos dronningen var en stor succes, men han ønsker ikke at omtale det, før hun selv gør det. Pressen havde ikke adgang, det er derfor de gætter og prøver at lokke ham til at sige noget. Han har en mængde interessante oplysninger til dig.

Adamski har overladt os sin farvefilm; du vil få en kopi i nær fremtid, ligesom der følger tekst med.

Fra New Zealand får du i nær fremtid et stålband med en tale af Adamski.

Mange hilsner.

Lou.

Dette var så det foreløbige punktum for Adamskis verdenstourné.

Bag beslutningen om at holde op ligger et menneskes kamp for at bringe sandheden ud til alle egne af kloden. Titusinder har hørt Adamski, andre titusinder måtte gå forgæves, fordi hallerne ikke kunne rumme flere, og andre titusinder venter spændte på hans komme.

Pressen skrev at interessen var ringe, ak ja. Løgn, løgn og atter løgn!

Skal vi alle ønske Adamski hurtig helbredelse, så han snarest muligt kan genoptage sin tourne på trods af negative forudsigelser og bevistheden om, at han skal kanøfles.

H. C.

Er du ved at udføre en god gerning, skal du ikke først spørge, hvad belønningen vil blive.

Kinesisk ordsprog.

De lander også i Japan

Den 26. januar kl. 4 om eftermiddagen fløj et meget strålende objekt med retning fra Suruga bugten hen imod mundingen af floden Ohi. Pludselig standsede den på himlen, og muligvis landede den på flodbredden i nærheden af byen Shimanda i distriktet Shizuoka.

Den blev set af mange arbejdere fra en nærliggende kemisk virksomhed.

Så begyndte der at falde mærkelige folk ned fra

himlen *uden* faldskærme. De havde tøj på, der lignede de klæder, der bæres af dykkere. Disse folk blev observeret af skoledrenge. En af drengene sagde: „Jeg har aldrig set folk falde ned fra himlen før uden faldskærme, og de talte et ukendt sprog — idet mindste syntes det ujordisk, noget i retning af en abe“.

Den lokale japanesiske avis Shizuoka Shimbun bragte nyheden.

En anden landing i Japan er rapporteret fra Hokkaido i den nordlige del af Japan. Den fandt sted en uge efter den ved Ohi floden. En gårdmand, Yasukichi Nakaguchi, og hans søn sammen med Kametaro Takuma rapporterede alle at have set et æg-formet objekt lande. „Det var omkring kl. 3,30 om eftermiddagen, da fartøjet fløj over dette område uden en lyd og styrtede ned i de nærliggende bakker,“ sagde hr. Nakaguchi.

U. N. R.

Vore egne stjerneskud



Rumfantasten Adamski mener, at beboerne på planeten Venus indtager høje politiske poster her på jorden.

— Det bliver kun en kort visit, kære venner, — jeg må tilbage igen og regere på mandag.

**Husk at underrette SUFOI,
når De ser et UFO**

Hr. Hersbøll, Bag Hjelms 7, Aabenraa, har tilsendt os nedenstående, hvorfor vi takker:

I betragtningerne over Giordano Bruno, skriver Egon Friedel i Kulturhistorie I, side 371 - 74 bl. a.

„Kun en dumrian kan hævde, at der i det uendelige rum på de talløse kæmpeverdener, hvoraf sikkert de fleste er gunstigere stillet, end vi, ikke skulle være andet end det lys, som vi kan se hos dem. Det er temmeligt enfoldigt at tro, at der ikke skulle være andre levende væsener, andre forestilningsevner eller sanser end dem, vi kender til“.

Med denne individuelle erkendelse har Bruno langt overfløjet selv vore nuværende astronomer, som i smålig forsigtighed og bornert pedanteri ikke har mod til at gå ud over de beskedne kendsgerninger, som deres elskede kikkerter viser dem.

Gang på gang hører vi af de lærde, mennesker, som kun har set den ene side af en eller anden sandhed, at månen er en død klode, at solen kun er til for at sende lys og varme, men at liv er utænkeligt på den, at Mars måske engang har huset højt intelligente væsener, men at det desværre længst er forbi. Men dette og lignende er opblæste og snæverhjernede stuelærdes antropomorfistiske vås.

Det er ganske udelukket, at der skulle findes en jord, som er død, det ville stride mod dens begreb.

Jorden er liv og livets hjem — men hvor kan en jord være død?

Og solen, hvorledes skulle den kunne fremkalde så meget liv på så mange planeter, opholde det, give det vækst og fornyelse, hvis den ikke var en udtømmelig livskilde? Eller skulle den virkelig kun forbruge sin uhyre skabende kraft på sine drabanter og slet ikke anvende noget deraf på sig selv?

Og hvad Mars angår, så er det ganske udelukket, at der ikke skulle være liv der, når det engang har været der. Livet har en tendens til at brede sig stadig mere og mere, til at forplante og mangfoldiggøre sig.

Kan man virkelig for alvor tvivle om, at alle gudskabte væseners mission, at åndeliggøre sig fuldstændig, ikke allerede er nået på mange himmellegemer? Hvert himmellegeme repræsenterer et trin af fuldkommenheden, det vil sige, en af de opnåelige grader af åndeliggørelse: Hvert af dem

er fuldt af liv, befolket i udvikling opad — selv om dets beboere måske ikke altid ser ud som en professor i astronomi.

HERSBØLL

ex. stationsforstander.

Månens oprindelse

En sovjetrussisk astronom har angrebet den almindelig anerkendte teori, at månen er en død klode, der i tidernes morgen ved en eller anden naturkatastrofe er blevet revet ud af jordens overflade.

I en personlig meddelelse til den engelske måneekspert Patrick Moore har den russiske astronom Nikolai Kozyrev fremlagt sin teori om, at jorden og månen efter al sandsynlighed har vidt forskellig oprindelse og samtidig har han erklæret sig for overbevist om, at han har overværet et vulkansk udbrud i udvikling på jordens — efter den almindelige antagelse — kolde og livløse følgesvend.

Dr. Kozyrev, der er en høj anset astrofysisk videnskabsmand, meddelte i november sidste år, at han havde observeret vulkansk aktivitet i Alphonso-krateret, omtrent i centrum på månens overflade. Herunder så han først et aske-udbrud efterfulgt af en gasekspllosion, der rejste sig over 1.000 kilometer op over månens overflade. De spektrogrammer han tog af gasudbruddet viste et langt større indhold af isotopen kulstof 13 end man almindeligvis ser på jorden. Dette, skrev han, betyder, at jorden og månen sandsynligvis er af forskellig oprindelse.

I sine kommentarer til Kozyrevs brev erklærer dr. Moore at to engelske astronomer, dr. H. P. Wilkins og dr. F. Brain har rapporteret et rødt farvet punkt, ca. 1½ km i diameter på den sydlige skrånning af Alphonso-krateret, som først er blevet synlig efter det påståede udbrud.

— Selv har jeg været hæmmet af dårlig sigtbarhed, men astronomer verden over har opdelt månens overflade i sektorer og hver af disse vil i den kommende tid blive holdt under nøje observation med henblik på eventuelle nye udbrud, erklærede dr. Moore.

»Centro Italiano studi aviazione elettromagnetica«

Via R. Fauro 43, Rom

I et centralt område i New York dukkede 7 individer op, høje, slanke, adrætte og med intelligente ansigtsudtryk. De bar lange tætsluttende benklæder, vide jakker uden knapper. De halvlange ærmer lod 2 store, mørke manchetter være synlige og i en rhombeformet udklæring på brystet kunne man se uforklarlige, hvide tal. På hovedet havde de en stramtsiddende, glat hjelm. Alt dette var tilstrækkeligt til at vække opsigt; men hertil kom hudens farve, som var stærk grøn og lysende. De lignede hinanden til forveksling.

Folk på gaden betragtede dem med undren og nysgerrighed og talte til dem; men de mærkelige mænd spadserede uforstyrret videre. Deres alvorlige optræden skaffede dem den fornødne respekt. De mest pågående gik hen på siden af dem, overøste dem med spørgsmål og søgte sluttelig at omringe dem og holde dem fast. De 7 mænd undgik dog dette ved en undvigelsesmanøvre. Så hylede en sirene: POLITIET. Netop i dette øjeblik gik mændene — uden at skynde sig — fra hinanden i forskellig retning. Man tabte deres spor. Hvem var de?

Denne beretning fremkom i avisen „La Sicilia“ den 23. 9. 1958. Den øvrige presse og radioen var tavse. Dr. Albert Perego, Rom, der som tidligere konsul havde udmærkede diplomatiske forbindelser, har fra venner i New York modtaget bekræftelse på begivenheden.



Den 18. 10. 1954 ved 22,45 tiden kørte den 25-årige frk. Marie-Louise Bourriot fra Montperreux på en Velo-Solex knallert mod Saint-Pout-søen i Frankrig. Da hun nåede et vajsenhus, så hun 200 m foran sig et rødt lys, som oplyste vejen i dens hele bredde. Hun troede, at det var lyset fra en bils lygter; men da hun kom nærmere, gik lyset ud. Hun var nu ud for en tidl. fabrik ved navn „Cascade“, og hun så her et menneskelignende væsen stå i venstre side af vejen. Han var noget under middelhøjde og iført en lys klædning. Netop

da hun kørte forbi ham, kom der tværs over vejen „to dværgagtige skikkelser, som var svære at beskrive“ og sluttede sig til den første person. Frk. B. havde indtil da ikke tænkt noget særligt ved dette tilfælde; men pludselig blev hun meget bange og satte tempoet op. Da hun så sig tilbage for at se, om hun blev forfulgt, så hun et lysende obj. over søen. Obj. steg hurtigt og lodret til vejrs. Dette er et af de yderst sjældne tilfælde, hvor normalt udseende rummennesker har været ledsaget af dværge eller lignende små „hjælpere“.

Sandheden

vil skinne igennem

Benævnelsen „Flyvende tallerken“ er ikke et godt navn, og hvis den nuværende officielle benævnelse UFO'er: Uidentificeret Flyvende Objekter — var blevet brugt fra begyndelsen ville ledet have været helt forskelligt fra, hvad det er i dag. Det blev fastslået for mere end ti år siden, at genstandene eksisterer.

Luftvåbenet i USA begyndte en undersøgelse i 1947. På forskellige tidspunkter har luftvåbnets undersøgelser været forskellige på grund af officerernes personlige meninger. I USA er der to forskellige lejre: En gruppe ønsker, at offentligheden skal kende sandheden — en anden gruppe ønsker at skjule sandheden for offentligheden med alle midler, og det er fra den sidstnævnte gruppe, at alle afvisninger kommer. For enhver, der har studeret emnet omhyggeligt er det fuldstændig indlysende at sådanne svar er ment for at tilfredsstille de mennesker, der ikke er virkelig interesseret i emnet, og som ikke har tilstrækkelig intelligens til at studere kendsgerningerne.

For nylig rapporterede politiet ved White Sands raket forsøgs base i USA, at de havde set en genstand, der var 213 fod i diameter og 50 fod tyk; den stod stille ca. 50 yards over jorden. Det tåbelige svar fra den „tavse gruppe“ i Luftforsvaret var: Det var planeten Venus!! Dette svar vil over for selv de mest stupide mennesker synes fantastisk.

Alle regeringer verden over har brugt og bruger stadig store pengesummer til undersøgelsen, specialkameraer og radar-stationer er konstant vågne.

I England har luftvåbnet i de sidste 8 år haft specielle vagtstationer, men det er dem forbudt at give offentligheden noget at vide om det, de observerer. Gennem de sidste måneder er det strømmet ind med rapporter til undersøgelsesgrupperne fra respektable mennesker. UFO'er har været over en af Englands vigtigste bombeflyverbaser for nylig. I Sydafrika blev en UFO fanget i et søgelys. Det er bekendt, at russerne har et cirkelrundt fly — en jet — men ingen nation på jorden har endnu noget, der kan sammenlignes med de mærkelige objekter, der ses over alle lande i verden. Disse fartøjer blev iagttaget af intelligente mennesker længe før nogen flyvemaskine af jordisk oprindelse nogen sinde fløj.

En af de bedste rapporter om UFO'er blev skrevet af kaptajn Edward Ruppelt, som i to år var medlem af „Project Bluebook“, og hans bog „Report On Unidentified Flying Objects“ er en åbenbaring for enhver, som ikke omhyggeligt har studeret de sande kendsgerninger. Kapt. Ruppelt fastslår følgende punkter: 1) Luftvåbnet har intet, der kan sammenlignes med UFO'erne. 2) Piloter har skudt på UFO'er. 3) Luftvåbnets fly har i utallige tilfælde fået ordre til at undersøge disse objekter. 4) UFO'erne og flyvemaskinerne har begge været observeret på radar, medens flyvemaskinerne prøvede at nærme sig UFO'en. 5) UFO'er er blevet fotograferet af luftvåbnet; 6) Mange af luftvåbnets officerer højt oppe i graderne er overbevist om, at UFO'erne er styrede af en intelligens fra det ydre rum. 7) 26,94 % af alt det, folk har set kunne ikke forklares ved nogen kendt metode. 8) Mindre end 1 % af alt det set kom ind under begreber som spøg, hallucinationer, trang til at vække opmærksomhed; balloner, flyvemaskiner og planeter blev rapporteret som UFO'er, men tilbage blev en rest af glimrende og uforklarede UFO-rapporter, som blev klassificeret som uopklaret. Dette var fra 1947-1953.

Til slutningen af 1954 har der officielt været over 10.000 hændelser over hele verden. I USA har luftvåbnet kun modtaget 10 % af det set. Piloter har i adskillige tilfælde mistet livet ved at prøve på at komme i nærheden af en UFO; disse ulykker var sandsynligvis hændelige. En sådan hændelse fandt sted over Lake Superior den 23. november 1953. Kapt. Mantell mistede livet den

8. januar 1948 medens han prøvede på at komme i nærheden af en UFO, der blev set af tusindvis af mennesker. Politiet i Fort Knox og kapt. Mantell's foresatte og mange på Godman flyvebasen så genstanden.

Bag lukkede døre eksisterer der en undersøgelse om UFO'er, som får en bikube ved sommertide til at ligne et kedeligt the-selskab — men fakta kan ikke skjules for stedse og offentligheden vil en dag kende sandheden. Sandheden vil, ligesom solen må det, skinne gennem uvidenhedens og falskhedens tåge.

*R. W. J. Anstee,
Montreal, Kanada.
(Fra F. S. R.)*

Den 14. 10. 1954 traf en bondemand ved Méral på en orange kugle, som landede i nærheden af ham. Da han gik nærmere, så han, at kuglen var diskosformet med en flad underbygning. Der strålede et næsten uudholdeligt hvidt lys ud fra kuglen. Obj. synes gennemsigtigt; i hvert fald så han indeni en sort silhuet. Bonden betragtede obj. i ca. 10 min., så blev obj. rødt og startede. Bonden siger nu: „Fra obj. faldt nu en slags lysende damp langsomt til jorden. Da jeg kom hjem, så jeg, at der på mine klæder lå en hinde, noget klæbrigt ligesom parafin. Alt forsvandt dog hurtigt.“

Dette har stor interesse. Massen lagde sig på hans klæder, men ikke på ansigt og hænder? Hvorfor? Som man ved, opløser „Englehår“ sig i varme (i tidl. beskrevne tilfælde straks ved berøring). Bondens legemstemperatur må derfor straks have opløst det „Englehår“, som faldt på hans ubedækkede legemsdele, således at der ikke har kunnet danne sig nogen krystalisation. Hans klæder derimod har haft en lavere temperatur, hvorved en krystalisation har været muligt; men en øjeblikkelig opløsning fandt sted, da han kom ind i stuetemperaturen.

**Fortæl Deres
venner
om UFO-nyt**

Vulkaner på månen

En månevulkan i udbrud er blevet fotograferet af den sovjetrussiske astronom Nikolai Kozyrev, meddeler Tass. Fotografiet blev taget om morgenen den 3. november på Kreml.

Kozyrev forklarer, at han observerede en rødlig glød, som voksede i omfang i løbet af to timer.

Der var al mulig grund til at tro, at der her var tale om et normalt vulkanudbrud på månens højre flade, siger han.

✱

Videnskab, UFO og muligheden for beboelse på vore planeter

Problemet UFO står og falder med muligheden for beboelse på andre planeter i vort solsystem. De følgende redegørelser går ud fra et strengt videnskabeligt-kritisk standpunkt og afholder sig fra enhver godtroende, følelsesmæssig indstilling i fortolkningen af videnskabelige iagttagelser. Redegørelsen medtager dog iagttagelser, som indtil i dag kun er blevet lidet værdsat og kommer netop derved til helt nye og moderne erkendelser i de hidtige iagttagelser. Det er her nødvendigt først og fremmest én gang at skaffe sig klarhed over arten af streng videnskabelig saglighed for at kunne værdsætte de følgende redegørelser.

En saglig fremadskridende naturvidenskabsmand tror ikke. Han prøver og stiller sig i sine slutninger ikke under autoritærer anskuelser, men kun logiken og de eksperimentelle resultater, som han så på saglig, lidenskabsløs måde bringer til almen udnyttelse. Om der på denne måde erkendes endelige og uomstødelige sandheder, afhænger af fuldstændigheden og uangribeligheden af iagttagelsesmaterialet, så vel som af den allerede opnåede bedømmelsesfærdighed i naturvidenskabelig henseende. I modsætning til troslæren og verdensanskuelsen, som udgår fra autoritær indstilling og fra tro, og hvis standpunkt for lange tider er lagt hårdt fast, oplever naturvidenskaben iflg. en uophørlig fremadskridende forskning og en voksende forbedring af iagttagelsesmateriellet en stadig udvikling og omstilling af deres erkendelsesstandpunkt, indtil det opnåede iagttagelsesmateriale er

så uimodsigeligt fuldstændigt, at yderligere iagttagelser ikke mere kan ændre de opnåede kendsgerninger.

Det er tilfældet med det eksperimentelt tilgængelige område af tekniken. Her hersker sikkerhed, klarhed og utvetydighed i udsagnene. Således findes f. eks. det teknisk og eksperimentelt fuldt tilgængelige område af den elektriske strøm i lange tider fremefter klare og utvetydige kendsgerninger. Kun i lidet udforskede områder i yderkanterne af elektriciteten kan vor horisont gennem yderligere forskning udvides noget endnu.

Ganske anderledes forholder det sig med astronomien på alle dens områder. Her er alt endnu flydende. Den, der ikke ved dette, hengiver sig til fuldstændig falske forestillinger. Man kan her hengive sig til en privat mere tromæssig præget stillingtagen til den nuværende tingenes erkendelsesstandpunkt, men så forlader man det strenge videnskabeligt-kritiske standpunkt, der alene i det lange løb fører til sandheden. For at kunne tage klar stilling til UFO-spørgsmålet er det nødvendigt at henvise til følgende kendsgerninger:

1). Alle udsagn i astronomien beror — bortset fra de få tilfælde, hvor meteoritter når jordoverfladen og derved kan undersøges — kun på lysiagttagelser. Hvor usigeligt fattige disse er, erkender ingen med større smerte end astronomen selv, som nat efter nat, når vejret er klart, med uendelig mæje må håndtere kikkert og fotografiapparat. Det eneste himmellegeme, hvor en genstand på størrelse med en meget stor bygning overhovedet lader sig lokalisere, er på vor egen måne, som er fjernet ca. 400.000 km fra os. De nærmeste planeter i forhold til jorden er Mars og Venus, og de befinder sig ca. 100 gange længere ude, hvad der betyder ca. 10.000 gange ringere iagttagelsesmuligheder, fordi loven om lyset siger, at lysstyrken aftager med kvadratet på afstanden, når denne tiltager i lige linie. De længere bortliggende planeter, Merkur, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun og Pluto er så langt borte fra os, at iagttagelsesmulighederne er indtil 100 millioner gange ringere end for vor måne. Det er derfor intet under, at vi bortset fra størrelse, solafstand og omløbstid, næsten intet ved om disse planeter. Endog opgivne rotationshastigheder er næppe helt rigtige. Alt hvad vi ved om vore planeter, lader sig nedskrive på ganske få si-

der. Hvad vi derimod ved på det tekniske område er hyppigt så stort, at tilegnelsen af viden herom ville være længere end ét menneskeliv.

2). Bortset fra data om størrelse, lysstyrke, om-løb og afstand fra solen for vore planeter, er alle andre iagttagelser ofte usikre, fordi iagttagelserne beror på planeterne ringe lysstyrke. Ofte behøves årtiers efterprøvning for overhovedet at komme til klarhed over et problem. Således var de såkaldte Marskanaler i et halvt århundrede en gåde og delvis betragtes de i dag som indbildning, og dette til trods for, at Mars er den planet, som bedst kan iagttages.

3). Som modargument mod, at planeterne overhovedet kan være beboet, anfører man, at planeterne er fjernet for langt fra solen, for Merkur, at den er for tæt ved solen, for Venus en angivelig kulsyre-atmosfære, for Jupiter og Saturn en atmosfære af ammoniak og metangas. For Venus's vedkommende fastslås endvidere, at denne planet dækker sig under et tykt skytæppe. Derfor kan kun den fastslåede kulsyre-atmosfære være foroven i dækket, da man jo ikke kan se, hvad der ligger under overfladen. Såvel kulsyre-atmosfæren som skytæppet tyder på en sandsynligvis endog meget stor vulkansk virksomhed, da også de jordiske vulkaner udspyr dette stof i store mængder. Også jorden har sikkert i geologisk fortid haft lignende forhold. Højtliggende udslyngtet vulkansk vand, damp og kulsyre-atmosfære udelukker derfor ikke eksistensen af tilstrækkeligt, livsnødvendigt ilt, og påstanden om planeten Venus's ubeboelighed er ikke andet end forudindtaget og overilet. Også ammoniak- og metanatmosfæren i Jupiter og Saturns øverste luftlag kan — ligesom ved de jordiske vulkaner — takke en stærk vulkansk virksomhed herfor. At netop Jupiter kan opvise en stærkere vulkansk virksomhed, tyder den i årtier iagttagne røde plet på planeten på.

4). Den vigtigste grund til at angive ubeboelighed på vore planeter er den, at planeterne ligger for langt fra solen. Merkur ligger så nær ved solen, at den er vanskelig at iagttage. Man kan end ikke fastslå dens rotationstid. Fordi den ligger så nær ved solen, formoder man, at den må ligne en fuldstændig uddød ørken. Det udelukker dog ikke, at der omkring polerne kan herske et behageligt klima, der kan muliggøre liv.

For de planeters vedkommende, som ligger længere ude end jorden, udregner man en middeltemperatur for disse planeter, idet man går ud fra kvadratet på afstandens aftagende lysstyrke (til sammenligning: Jordens middeltemperatur 18 grader C). På grund af de kæmpestore afstande fra solen kommer man til temperaturer, der ligger mere eller mindre under, hvad der kræves for beboelighed henholdsvis ville lade alt stivne i kulde. Denne slutning synes så indlysende, at man hidtil intet har kunne indvende herimod. Til trods herfor har man en iagttagelse af planeten Mars, som er i stand til at slå en revne i denne slutning. Sammenligner man nemlig nogle optagelser af Mars med henholdsvis blårødfølsomme fotografiske plader, så viser det sig, at der er en tydelig forskel i tæthedsgraden i Marskuglen, der forårsages af Marsatmosfæren, der rækker mærkbart længere ud end jordens atmosfære. En sådan atmosfære, der rækker langt ud, virker imidlertid som en slags samlelinse på de indfaldende solstråler — altså som optiske fotoapparater. Når altså en langt fjernere planet besidder en betydelig længere ud i rummet rækkende atmosfære, så bliver planetens større afstand fra solen gennem denne optiske strålesamlevirkning udlignet. Desværre kan vi ikke rigtigt fastslå denne kendsgerning om en sådan forstørret atmosfære hos de fjerne planeter på grund af de dårlige iagttagelsesforhold over så store afstande. De følgende kendsgerninger gør det til en vis grad sandsynligt, at denne omsorg for de fjerneste planeter kan være truffet, således at i det mindste deres æquatorzoner kan fremvise behagelige klimatiske livsbetingelser.

5). Alle planeter i vort solsystem er nemlig ikke fordelt om solen på en tilfældig måde, således som man skulle vente det, når de efter den rene materialistiske antagelse kun er tilfældigt udslyngede produkter fra deres sol. Planeterne er ordnede i en zone i Ekliptika altså i en skiveformet zone om solen. Dette tyder allerede på en vis lovmæssighed, som er rådende her. Hertil kommer endnu den betragtelige kendsgerning, at planeterne er fjernet fra solen efter en matematisk lov — den såkaldte Titius-Bodenske række. Man kan altså beregne denne afstand fra solen, når man kender afstanden til den planet, som er nærmest solen — altså Merkur, og kender bestemmelsesformen. Det viser tydeligt, at

der bag planethændelserne står mere end materialistisk tilfældighed, nemlig en højere lovmæssig magt.

Dertil kommer en tredje endnu større mærkværdighed, idet der i denne bestemmelsesrække mangler en planet, nemlig mellem Mars og Jupiter. I den manglende planets sted kredser indenfor en bred zone 4 små planeter af tydelig kantet form. De store amerikanske kikkerter har kunnet konstatere tilstedeværelsen af ca. 30.000 brudstykker, hvad der tyder på, at en i dette område tidligere kredsende planet er faldet som offer for en katastrofe. Før opdagelsen af atomkraften kunne man ikke her på jorden rigtigt få dette til at rime med sprængning af en planet. I dag, da vor egen planet står i en lignende situation, hvor det i tilfælde af en krig med atomvåben er et „at være eller ikke være“ for menneskeheden, ja endog et spørgsmål om vor planets eksistens, er det nærliggende at regne med, at den ødelagte planet er blevet et offer for sine beboeres krigeriske handlinger i en svunden tid.

6). I UFO-litteraturen er der af Adamski henvist til, at han som den første fra et rumskib har set for- og bagsiden af månen og kunne se, at månens bagside havde en tættere atmosfære, og at bagsiden var beboet af mennesker. Selv om man ikke fra jorden kan se, at bagsiden er beboet, fordi månen altid viser den samme side mod os, så er det muligt for astronomerne at se månerne om Mars, Jupiter og Saturn på begge sider. For over 100 år siden konstaterede man overraskende, at de to sider af månerne så ganske forskellig ud. Dette er en tydelig henvisning til, at Adamskis opgivende om beboelse på månen, kan være rigtig, således at dogmatiske antagelser af ubeboelighed på månen og planeterne ikke ligger så fast, som en materialistisk anskuelse hævder.

7). De hidtil opnåede resultater ved hjælp af langtrækkende satellitter har i det geofysiske år vist, at vi må revidere mange af vore hidtidige forestillinger. F. eks. konstaterede man en langt stærkere tiltagen af den kosmiske stråling i større højder end man før troede. Også temperaturforholdene i større højder gav resultater stik mod tidligere forestillinger. Mange af den slags kendsgerninger viser os, at man må være forsigtig med at drage slutninger, der beror på undersøgelser af de fra ver-

densrummet modtagne lysstråler, da der kan forekomme selvbedrag. Disse oplysninger er givet, for at også den ikke-videnskabeligt uddannede selv kan se, at vi indtil i dag kun har et så fattigt kendskab til vore planeter, at der ikke kan foretages nogen sikker bedømmelse om ikke-beboeligheden. En sådan antagelse er en upassende udbredelse af et eget fattigt iagttagelsesmateriale. Vi må her ubetinget betone: Man skal ikke antage alt for fysik og astronomi, som forskellige autoriteter én gang har udtalt, men kun det, som stemmer overens med den faktiske virkelighed. Hvad angår de astronomiske iagttagelser beflitter den virkelig kritiske videnskabsmand sig netop på en meget stor tilbageholdenhed, fordi materialet er så fattigt, og fordi vi indtil nu aldrig har kunnet anstille eksperimentelle kontrolprøver.

Hvor forsigtig man skal være med at citere autoritære navne viser en meddelelse fra atomkonferencen i Genf i 1958, hvor nobelpristageren Yukawa fra Japan på grund af sine nyeste eksperimenter kunne meddele, at dele af Einsteins teori ikke mere kunne holde. En stor del af de astronomiske slutninger og udnyttelse af iagttagelser baseres på de einsteinske forestillinger, således f. eks. forestillingen om opståelse af sollyset gennem atomkraftagtige blandinger af ilt og helium, således at man antager vor sol for en slags kæmpeatommile med temperaturer på flere millioner grader i dens indre.

Foran mig ligger netop et overvældende materiale som modbevis for, at denne forestilling om sollysets opståen i hvert fald ikke mere kan oprettholdes. Resultaterne vil i løbet af de kommende år blive offentliggjort. Sådanne falske forestillinger beror på den falske materialistiske godkendelse af naturvidenskaben, som har fundet et særligt krast udtryk i den einsteinske relativistiske forestilling.

Følgerne af denne godtagelse i fysikken er siden den tid tabet af al anskuelighed og fortolkning på det mikrokosmiske område. Dette er en tydelig henvisning til, at meget må få en anden betydning. I tilfældet Einstein finder man den sobre grundsætning i fysikken kun at stille sig under udsagn fra eksperimenter og ikke under en autoritær mening. Derfor må man også i UFO-spørgsmålet være forsigtig, logisk kritisk og ikke forlede sig til på forhånd at afvis muligheden for beboelse på planeterne. Vi må her tænke på, at man i slutningen af

det 19. årh. videnskabeligt beviste, at et fly overhovedet ikke kunne holde sig i luften, og at man for 120 år siden afviste Julius Robert Mayers energilov som vrøvl og sludder.

Hvad der i dag synes som utopi, kan allerede om en halv snes år være en fastslået kendsgerning.

En sand videnskabsmand afviser ikke straks, men tager — omend kritisk — til efterretning og søger at konstatere, om der ikke skulle være smådele af sandheder forstuet deri.

UFO-Nachrichten.

Fup og svindel fra ende til anden - siger magister Luplau-Janssen om de flyvende tallerkener

Årets første arrangement hos Faaborgegnens naturvenner i aften blev en vældig succes, og der var så stuvende fuldt hus i sangsalen, at man måtte lukke for yderligere tilgang.

Magister Luplau Janssen viste en kavalkade af interessante lysbilleder fra en tur i verdensrummet. Man så raketter, besøgte stjernetåge på ufattelige afstande, og det svirrede om tilhørerne med milliarder og atter milliarder af kilometer.

Vore egne planeter blev indgående omtalt, og der var mange forbløffende optagelser fra disses overflader. Til sidst så man en del billeder fra verdens største kikkert, der er opstillet i Californien, og som stadig vrister nye hemmeligheder fra verdensrummet.

Efter foredraget udspandt der sig en særdeles livlig diskussion, hvorunder man navnligt kom ind på „flyvende tallerkener“. En anden forening i byen havde for nogen tid siden haft en foredragsholder, der havde berettet spændende og sensationelle ting om flyvende tallerkener, men magister Luplau Janssen, der jo er en af vore mest troværdige videnskabsmænd, betegnede det hele som svindel og fup fra ende til anden.

I USA er de personer, der har bragt hårrejsende fortællinger om flyvende tallerkener, blevet straffet. Magisteren fremdog adskillige eksempler på, hvorledes myterne er opstået. I et tilfælde drejede det sig om refleks fra luftfortyndede områder ved en flyvemaskines vinger, i et andet havde en skuespiller i reklameøjemed maskeret sig som en kendt

videnskabsmand og holdt foredrag om små marsmænd. Da man fangede ham, havde aviserne allerede slået historien op. Endelig havde en isenkræmmer benyttet et fotografi af en tallerken — fotograferet medens en dreng kastede den op i luften — som eksempel på „en flyvende tallerken“. Reklamevirkningen var dog så stor, at han fik udsolgt alt i sin forretning og tjente ganske pænt på historien.

På trods af magisterens tilbagevisning, lykkedes det dog ikke at få alle i forsamlingen overbevist.

Mandag den 2. februar har foreningen sit næste arrangement „Vulkanernes ø, Sicilien“ et farvefilmsforedrag på Rasmussens hotel.

Fyns Social Demokrat.

Tallerkendans i pinsen.



Foreningen til udforskning af flyvende tallerkener har hele pinsen haft døgnvagt på 81 observationsposter landet over.

— Pinsesolen? ikke på vilkår, Nikkelaissen . . . den dansede i gær!

Litteratur

Fra næste gang og indtil videre bringer vi en omtale af en række UFO-bøger.

Da vi ikke på forhånd kan vide, hvad alle bøgerne indeholder bringer vi blot den røde tråd i bøgerne, og det må derefter være op til den enkelte læser at afgøre med sig selv, om denne eller hin bog har interesse.

Vi bringer atter denne gang de kendte bøger, som mange mennesker fortsat spørger efter.

Udkommet på dansk:

Adamski: Flyvende tallerkner er landet.

Keyhoe: Flyvende tallerkner fra verdensrummet.

Fås hos Deres boghandler.

New Age Book Store, U.S. 41 north - P.O. Box 13, Palmetto, Florida:

Donald E. Keyhoe: *The flying Saucer conspiracy.* 3,50 \$.

M. K. Jessup: *The Case for the UFO.* 3,50 \$.
UFO and the Bible. 2,50 \$.

The Expanding Case for the UFO. 3,50 \$.
UFO Annual. 4,95 \$.

Cedril Allingham: *Flying Saucer from Mars.*

Vort møde med ADAMSKI

Den 17. juni mellemlandede G. Adamski i Karstrup lufthavn på vej hjem til USA. Under sin foredragsrejse er Adamski blevet syg og af lægerne ordineret ro og hvile. Adamski havde et ophold på knap 1½ time og blev i lufthavnen modtaget af fire repræsentanter fra SUFOI samt en repræsentant fra pressen, Lasse Budtz fra BT. Lasse Budtz fik 20 minutter til at interviewe Adamski i. Interviewet forløb glat, og trods træthed svarede Adamski beredvilligt, smilende og sikkert på alle spørgsmål. I det følgende skal jeg prøve at give et indtryk af dette vort møde med Adamski og de ting han fortalte.

Trods sygdom og træthed var alle hans svar præget af indre ro, sikkert og uden tøven faldt hans svar af og til understreget med malende armbevægelser. Adamski fortalte, at han desværre var nødt til at afbryde sin foredragsrejse grundet for lavt blodtryk og dermed følgende træthed. Han fortalte, at de sidste måneders rejser og foredrag havde været en stor oplevelse, men samtidig en meget anstrengende tur fordi programmet ikke havde levnet ham tid til at hvile, og som han selv sagde: Jeg er jo 68 år nu og kan ikke holde til det samme som unge mennesker!

Om sin rejse fortalte han endvidere, at han to gange havde set flyvende tallerkener. Første gang i Australien, hvor han havde set to, og anden gang i England, hvor han ligeledes havde set to. Efter at han havde forladt Australien fik han rapport om, at der var blevet observeret et større antal flyvende tallerkener lige umiddelbart efter, at han var rejst med flyet.

Om episoden i Schweitz fortalte han, at han egentlig slet ikke var ked af denne demonstration, denne måtte jo komme før eller senere og han mente at have fundet ud af, at den var organiseret af kredse, der ikke var interesseret i at for mange hørte, hvad han havde at berette, måske fordi disse kredse følte sig truet af en evt. ændring af forholdene på jorden. Flere ledende personer var dog senere kommet til ham for at få mere at vide.

To gange var Adamski i England. Han pointerede meget stærkt, at det ikke var rigtig, når pressen havde fortalt, at han var i audiens hos den engelske dronning. Han var blevet informeret om, at Prins Philip var stærkt interesseret, men hans ophold havde været af så kort varighed, at der ikke kunne arrangeres noget, og den ene gang var kongefamilien slet ikke hjemme.

Under sit ophold i England havde han haft kontakt med et rummenneske, der i dag arbejder som videnskabsmand. Under dette møde havde han været sammen med Desm. Leslie. På en forespørgsel fra Lasse Budtz om, hvor dette rummenneske hørte hjemme svarede Adamski: Han fortalte det ikke selv, men jeg mener, at han hører hjemme på Venus. Lasse Budtz: Hvordan mener De at kunne konstatere dette? Adamski: På samme måde, som man kender forskel på nationaliteter her på jorden. Adamski tilføjer: Det ville også være blasfemi, hvis de ikke lignede os. — Blasfemi mod menneskeheden? — Nej, blasfemi mod Gud selv.

Adamski har talt for 105.000 mennesker i foredragssale, og via radio og TV har han haft kontakt med 42.000 mennesker. Han fortæller, at formålet med hans foredragsrejse har været, at fortælle, at de flyvende tallerkener eksisterer. Tror De, fortsætter han henvendt til Lasse Budtz, — at alverdens regeringer 11 år i træk sender maskiner op for at konstatere, hvad det er for mærkelige ting, der viser sig på himlen — uden at der er noget?

Adamski beretter derefter om sit ophold i Holland og mødet med dronning Juliane, idet han siger, jeg kan ikke referere enkeltheder. Det ville ikke være korrekt. Men hun er en sjælden kvinde. Jeg ville ønske, flere var så dybt interesseret i menneskehedens fremtid.

Adamski bekræfter, at han har været godt 45.000 km fra månen i et rumskib, men at han aldrig har været i nærheden af Venus.

På en forespørgsel om hvordan folk har stillet sig til det, han har fortalt svarer han: Døm selv. Før jeg kom til New Zeeland var der 400 mennesker, der interesserede sig for, og studerede de flyvende tallerkener. I dag er der, fortæller man mig ca. 12.000.

Adamski slutter med at besvare et spørgsmål angående rummænd på jorden. — Hvorfor skulle der ikke være rummænd på jorden? I 1962 vil jeg tro USA er parat til at sende mennesker til Venus. Hvorfor skulle Venus så ikke allerede nu være i stand til at sende folk herved.

Inden Adamski tog afsted med flyet hjem til USA, gjorde han opmærksom på, at han ikke havde opgivet at gennemføre resten af sin foredragsrejse i Europa. Såfremt helbredet tillod det vilde han vende tilbage til næste forår.

Vi fire repræsentanter fra SUFOI, undertegnede, E. Slej, Leif Pedersen og E. Arndt var alle enige om, at vi i halvanden time havde haft lejlighed til at tale med et meget stort menneske, hvis indstilling til menneskeheden var af en sådan karat, at man meget sjældent møder den. Lige så stille og beskeden Adamski gik fra borde ved ankomsten, lige så stille og beskeden tog han igen afsked med os i håb om et snarligt gensyn.

Frank Pedersen.

Journalistik

Den 19. maj beskæftigede lederen i INFORMATION sig om flyvende tallerkener. Denne leder er der grund til at ofre lidt opmærksomhed, fordi den er en eklatant demonstration på dårlig journalistik. Lederen beskæftiger sig med G. Adamskis audiens hos Hollands Dronning og konstaterer at folk i Holland knurrer og hvæser over denne audiens. Har INFORMATION spurgt folket? Næppe, dette faktum er sikkert blevet til på samme vis som IN-

FORMATION'S leder, som jeg her kort skal gennemgå.

I lederen fastslås:

1. At de mennesker, der beskæftiger sig med sagen, er en slags troende, idet det præciseres, at ordet er valgt med omhu, fordi der er tale om noget, der erstatter viden.
2. At der er tale om amnestuehistorier og tekniske fantastier.
3. At det sikkert er eksperimenter i forbindelse med sputnikker og lignende, der ligger bagved.
4. At bladet savner rapporter fra storbyer og søfolk:
5. At alle rapporter bør undersøges af militære instanser.

Disse fem punkter viser med al ønskelig tydelighed, at forfatteren til lederen ikke har undersøgt noget af det, der omtales, men at han sikkert har siddet ved skrivebordet og ladet fantasien føre pennen. Havde han spurgt SUFOI om formålet med arbejdet og undersøgt vore arbejdsmetoder, ville han se, at der ikke er tale om sekterisme.

Det ville sikkert have mere PLINIUS den ældre (23 - 79 e. Kr.) at høre, at de himmelfænomener, han omtaler i sit værk „Naturhistorie“, kun har været sputnik-eksperimenter.

Hvis bladet havde læst Keyhøes' bog eller henvendt sig til det amerikanske forsvarsministerium, ville man have fået opgivet rapporter fra søfolk og storbyer.

Når Informationen anser det hele for at være fri fantasi, hvorfor så ulejlige forsvaret med undersøgelser, dette turde for at blive i bladets ånd være det rene tidsspilde.

Lad mig til sidst give et godt råd til journalister, der vil skrive om denne sag. Prøv engang at undersøge sagen. Ret eventuel henvendelse til Wilbert B. Smith (ingeniør ved det canadiske transportministerium), til den britiske luftmarskal Lord Dowding eller til Dr. Heinrich Faust fra den tyske vejrtjenestes forskningsafd. Eller læs eventuel BT 21. 5. og læs om jordiske fantastier af samme slags, der allerede er under udbygning.

Frank Pedersen.

UFO - observation over Danmark

I maj måned er til SUFOI indgået 82 rapporter. Heraf er de 54 observationer fra maj og de 28 fra før maj. Der er 4 fra før 1. januar 1959, så antallet af rapporter fra før januar 1959 nu er oppe på 300. Der er 2 fra januar 1959, 1 fra februar, 8 fra marts og hele 13 fra april. Fordelingen af obser-

nordøst. I januar 1954 sås på Langeland 4-5 rødlige runde genstande med en diameter på fra 15-30 cm. De kom på række og bevægede sig langsomt hen over markerne kl. ca. 1945. I september 1954 sås i et kvarter over Langeland af en dame, der var ude at gå aftentur, en oval, metallisk, rødlig genstand på ca. 3 cm i diameter. Den fløj langsomt rundt i zigzag og bevægede sig nærmest i ryk. Den havde en rød lysende knop foroven. Efterhånden stod den næsten stille og vendte nu siden til, så et „koøje“ kunne ses i overbygningen. Derefter

JANUAR	FEBRUAR	MARTS	APRIL	MAJ	JUNI
T 1 xxx F 2 x L 3 xxx S 4 M 5 - 46 - T 6 xxx O 7 xxx T 8 xxx F 9 L 10 xxx S 11 xxx M 12 xxx T 13 xxx O 14 xxx T 15 x F 16 x L 17 x S 18 x M 19 T 20 x O 21 xxx T 22 x F 23 L 24 x S 25 xxx M 26 xxx T 27 O 28 xxx T 29 x F 30 x L 31 xxx	S 1 xxx M 2 xxx T 3 xxx O 4 T 5 F 6 L 7 S 8 x M 9 T 10 x O 11 T 12 F 13 L 14 S 15 x M 16 T 17 xx O 18 x T 19 F 20 xxx L 21 x S 22 M 23 T 24 xx O 25 T 26 xx F 27 xx L 28 xx	S 1 xx M 2 xx T 3 x O 4 x T 5 xxx F 6 xxx L 7 S 8 x M 9 - 15 - T 10 xxx O 11 xxx T 12 xxx F 13 L 14 S 15 x M 16 x T 17 xx O 18 xx T 19 xxx F 20 xxx L 21 S 22 M 23 T 24 xx O 25 T 26 x F 27 L 28 x S 29 xxx M 30 xxx T 31 xxx	O 1 xx T 2 xxx F 3 L 4 xxx S 5 xxx M 6 xxx T 7 xxx O 8 x T 9 x F 10 x L 11 xx S 12 xxx M 13 xxx T 14 x O 15 x T 16 x F 17 L 18 xx S 19 xxx M 20 xx T 21 xx O 22 x T 23 xxx F 24 L 25 S 26 x M 27 x T 28 x O 29 x T 30	F 1 x L 2 S 3 M 4 T 5 xxx O 6 x T 7 xxx F 8 x L 9 xxx S 10 x M 11 xxx T 12 xxx O 13 xxx T 14 x F 15 xxx L 16 x S 17 xxx M 18 xxx T 19 x O 20 xx T 21 F 22 x L 23 xx S 24 x M 25 T 26 O 27 T 28 xx F 29 L 30 S 31 x	

124

43

78

77

54

vationer over datoer, og de samlede antal rapporter hver måned ses på skemaet nedenunder.

Det samlede antal SUFOI-rapporter er i dag den 15. juni 1959 676 stk.

Af de rapporter, der er fra før januar 1959, og som er optaget i maj, er den ældste fra 1888 — attenhundredeotteogfirs. — En 82-årig forhenstående snedkermester fra Humble har til SUFOI-Langeland opgivet, at han i efteråret 1888, da han ved 22 tiden gik med sin far på vejen ud for Humble kirke, sammen med ham så en tokronestør rødlig kugle, der lyste meget stærkere end månen, bevæge sig i urolig flugt op over himlen fra sydøst mod

fløj den bort med meget stor fart. I sommeren 1956 sås af en nu 86-årig mand og en dreng en cigarformet genstand ca. 2 m i længden. Den blev betragtet på ca. 30 skridts afstand i Odense i ca. 3 min.

Maj-observationerne er koncentreret over dagene fra den 5. til og med den 18. maj. Fra pinsedagene den 16., 17. og 18. er der, som det vil ses, gjort 9 observationer, 5 på Fyn, 2 i Jylland og 2 på Sjælland. Af disse ni kan det oplyses, at de fem er „tilfældige“ observationer, og de fire er fra grupper på observationsposter.

Af de øvrige observationer i maj skal nævnes de

mest betydningsfulde: Den første maj ses i et kvarter over Frederikshavn en rød genstand med et grønt skær omkring. Den var på størrelse med et kronestykke i strakt arm, og den forsvandt opad. Den 5. maj er der 5 observationer nemlig en to-ørestor, orange, rund genstand, som i ryk passerede himlen over Ndr. Frihavsgade i København kl. 0055, og en to-kronestor rødgul rund genstand, som stod stille i sydøst lavt over horisonten i 1/2 time ved Bregninge på Ærø. Den blev set af 6 voksne og nogle børn fra skolebakken mellem kl. 2100 og 2130. Den tredje observation er også fra København, hvor en dame fra et vestvendt vindue i Toldbodgade højt på himlen ser en 15 cm (i strakt arm) stor genstand, rød og rund og med enorm hastighed fare mod syd. Den fjerde er fra Haslev, hvor der kl. 2240 ses en stærkt grønt lysende genstand med uskarpe konturer. Det så ud, som den bageste del glødede og udsendte et gult lys, der oplyste en røgspiral, der snoede sig efter genstanden, der forsvandt bag nogle huse. Observatøren, der er seminarist, siger, at der ikke kan være tale om stjerneskud, fly, efterbrændere fra jet eller noget sådant.

Den femte er fra Ringe på Fyn, hvor en husmand kl. 2345 i 10 min. ser en rødlig genstand stå lavt i horisonten 338 grader og dale langsomt mod horisonten, og den sjette er fra Gentofte, hvor en mand kl. 2355 ser en hvid ærtstor genstand forsvinde mod nord med meget stor hastighed.

Ved midnatstid den 6. - 7. maj ses af flere i Sønderjylland 1, 2 eller 3 lysende genstande på omkring en ærts størrelse fare over himlen med hastigheder fra 2000-5000 km i timen. Den 7. kl. 2245 ser en møbelhandler med vidner tæt ved Hesselager 5 m inde på en mark en rødlig kugle, som tilsyneladende stod 1/2 m over marken og lyste. Han standsede straks bilen og løb ind til stedet, men da var der ingenting.

Samme aften kl. 2310 ses over Lyngby 2 runde orangefarvede genstande så store som fodbolde flyve fra zenith mod syd på ca. 15 sek.

Den 8. kl. 2154 ser to SUFOI-observatører over Øresundsvej på Amager en hvidgul, stærkt lysende genstand af form som en halvskive med en bredde på 7 og en længde på 11 cm i strakt arm passere himlen fra næsten zenith mod syd.

Den 9. maj er der kl. ca 1600 over Langelands

kyst set 6 lysende skiveformede objekter komme farende fra vest mod øst med meget stor fart. De fløj først hulter til bulter, men pludselig ordnede de sig i 2 rækker lodret med 3 i hver, inden de fløj bort.

Samme aften ser 4 SUFOI-folk på Langeland i en time fra 2050 til 2150 en opvisning af adskillige objekter over vandet mellem Taasinge, Ærø og Langeland. Nærmere detaljer kan fås ved henvendelse til SUFOI-Langeland, der iøvrigt har adskillige gode observationer i maj måned.

Samtidig ses over Nordjylland en ærtstor rød og hvid genstand i et kvarter fra 2130 til 2145 stå stille over Gandrup i sydvestlig retning og tre kvarter efter ses atter ved Gandrup i 20 minutter fra 2330 til 2350 af en proprietær og et ægtepar, som han kørte hjem, en vigtig observation. Proprietær Halmærk Petersen fortæller: Da jeg kørte hr. og fru Petersen hjem, fik vi øje på objektet i VNV ret lavt i horisonten. Det var stærkt gult, men mere mat end en stjerne. Det var i størrelse dobbelt så stor som en stjerne i lang tid, så blev det pludselig større end månen og tog form som en lang spids citron i horisontal stilling. Derefter forsvandt det, idet det blev mindre og mindre.

Efter en del observationer af mindre betydning ser en SUFOI-mand i Odense den 11. maj kl. 2332 til 2345 2 genstande fra haven ved bopælen. Den første var rund og noget mørk, størrelse som Venus. Den sås tæt ved stjernebillederne Lyren og Svanen. Den anden var hvid og gullig og sås ved Cassiopeja. Dens form var mere oval. De forsvandt begge i nordlig retning.

Den 12. maj ser en typograf over Aabenraa i en time mellem 2230 og 2330 7 runde, hvide genstande komme fra vest og med en fart af op til 5000 km/t. fare mod øst. De var på størrelse med ærter. Der er 4 vidner.

Den 15. kl. 2335 ses over Toldbodgade i København en månestor genstand. Lidt senere var der to og kort efter tre, alle så store som månen og fladt klokkeformede med uskarpe omrids, som en art corona.

Ved Kastрупfortet så en radiotekniker og 4 medlemmer af en SUFOI-gruppe den 17. kl. 0106 en blåhvid kometformet genstand på ca. 10 cm fare over himlen fra syd mod nord i en svag bue. Den havde en stærkt lysende hale på ca. 1 m.s længde,

S.U.F.O.I. - SILKEBORG

er nu i stand til at levere byggesæt til UFO-detektoren, der medfølger diagram og fornøden vejledning. Enhver kan herefter SELV bygge en detektor. Prisen er 15 kr. pr. byggesæt. Kompassnåle kan stadig fås — pris 1 kr. pr. stk.

og halen lignede en svalehale, altså tvedelt. Efter pinseobservationerne ses ved København et par mindre genstande den 19. og 20. og igen den 20. en mindre genstand ved Svendborg. Den 22. og 23. en mindre genstand over Ørbæk og een over Gandrup. Over Svendborg ses den 23. kl. 2030 en mørk rosa selvlysende genstand, og den 24. kl. 0005 en rød rund genstand, der i zigzag bevæger sig over Dalby på Nordfyn.

Den 28. kl. 2347 ser en købmand på Nordfyn en orange skiveformet tiøre-stor genstand fare fra

syd mod nordvest med en hastighed af ca. 2000 km/t., og den samme aften ved midnatstid er en lignende genstand set lidt udenfor Grenaa.

Den sidste rapport fra maj er fra Langeland, hvor to unge mænd den 31. kl. 2130 til 2230 — altså i en timestid — ser forskelligt formede lysende genstande over Ristinge på Langelands vestkyst. Da observationen er kompliceret, vil en nærmere redegørelse for den kunne fås ved direkte henvendelse til SUFOI-Langeland, Humble.

R. Nørskov.

Sufoi-båndfilm

(Lysbilleder)



— foreløbig 3 forskellige serier à ca. 30 billeder.

Pris pr. serie incl. teksthefte kr. 15,00 plus porto. Dansk serie under forberedelse.

Interesserede kan få nærmere oplysning hos:

Sufoi-Fyn, NØRSKOV

Hesselager

Guldsmed P. Junge, Snaregade 2, Randers, leverer smukke UFO-emblemer, pris pr. stk. 1 kr. plus porto.